PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-170134

(43) Date of publication of application: 17.06.1992

(51)Int.CI.

H04L 29/08 G06F 13/00 G06F 15/74 H04L 12/40

(21)Application number: 02-295935

(71)Applicant: NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

01.11.1990

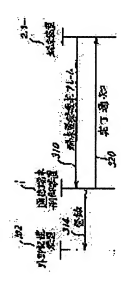
(72)Inventor: SUMIKURA MASATAKA

(54) COMMUNICATION CONTROL METHOD

(57)Abstract:

terminal equipments when a terminal equipment is newly connected to a LAN by obtaining a terminal equipment address with respect to a name of an opposite terminal equipment from an information file managed by a communication terminal equipment controller and implementing the communication in the case of making communication to the opposite terminal equipment. CONSTITUTION: Names of all terminal equipments 2, 3,... and addresses of the terminal equipments connecting to the network are registered in a communication terminal equipment controller 1 in the network and in the case of making communication, the terminal equipment address to the opposite terminal equipment name with which communication is desired is obtained from the communication terminal equipment controller 1 and the communication is implemented. Thus, the information in a form of the information file for each of the terminal equipments 2, 3,... in each of the terminal equipments 2, 3,... is not required and when a transmission is newly connected to a LAN, it is not required to revise the information file of all the terminal equipments in existence.

PURPOSE: To eliminate the need for revising information files of all



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Best Available Copy

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

网日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

四公開特許公報(A) 平4-170134

Mint. Cl. 5 H 04 L G 08 F H 04 L

職別配号

庁内整理番号

平成4年(1992)6月17日 @公開

3 5 5 3 2 0 G

7368-5B 7530-5 L

H R4 L

8020-5K 7928-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

の発明の名称

通信制御方法

夏 平2-295935 図特

願 平2(1990)11月1日 20出

明者

正隆

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

包出 顧 人

日本電気エンジニアリ

東京都港区西新橋 3丁目20番 4号

ング株式会社

弁理士 内原

通信制御方法

斯 求 の 粒. 囲

1. 複数の端末聴量のそれぞれが、コンピュー タ通信ネットワークへ接続時に通信端末制御装置 へその端末装置名および端末装置アドレスを通知 し、前配通信端末制御装置が管理する情報ファイ ルへ登録し、相手端末装置へ通信を行なう場合、 その相手端末鏡置名に対する端末装置アドレスを 前記情報ファイルから得てその通信を行なうこと を特徴とする通信制御方法。

2、コンピュータ通信ネットワークと、このコ ンピュータ通信ネットワークに接続される複数の 通信端末制御装置と、前記端末装置の全てに付き れた、前記コンピュータ通信ネットワーク内でユ ニークな鍛末装置名に対応する輪末装置アドレス を情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通 借ネットワークを管理する通信端末制御装置とを

具備することを特徴とする通信制御システム。

の詳細な

[魔集上の利用分野]

本発明は、通信制御方法に関し、特にコンピュ ータ通信ネットワークにおける通信制御方法に関 する.

[従来の技術]

第5図は従来の通信制御方法が適用される通信 制御システムを例示する構成図である。端末装置 4。 5には、それぞれ外部記憶額置102が接続 . されている。この外部記憶装置102には、伝送 雄体であるLAN400に接続されているすべて のネットワーク情報が情報ファイルとして登録さ れている。

このようなシステムにおいて、畑末装置4,5 は、通信を行なう場合、それぞれの外部配像装置 102内の情報ファイルを読み込み、通信を行な いたい相手の端末設置アドレスを得て通信を行な っていた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の通信制御方法では、以下のよう な問題点がある。

*通信を行なわない婚末鏡趾の懷根虫で、情報フ ァイルに常時登録しなければならない。

*新たに始末韓置2がLAN上に接続された場合、 すべての端末顕置の情報ファイルを更新しなけれ ETETU.

[緑筋を解決するための手段]

本売明の通信制御方法は、複数の端末競牌のそ れぞれが、コンピュータ遺信ネットワークへ接続 時に通信端末新御装置へその端末装置名および歯 末装置アドレスを通知し、前記通信姻末期御襲意 が管理する情報ファイルへ登録し、相手端末装置 へ適價を行なう場合、その相手端末競貨名に対す る端末装置アドレスを前記情報ファイルから得て その頑信を行なうことを特徴とする。

本発明の通信制御システムは、コンピュータ通 信ネットワークと、このコンピュータ通信ネット ワークに接続される複数の通信蟷末制御装置と、

- 3 -

前記竭来設置の全てに付された、前記コンピュー 夕通信キットワーク内でユニークな婚末疑電名に 対応する端末装置アドレスを情報ファイルとして 持ち、前記コンピュータ通信ネットワークを管理 する通信端末制御製置とを具備することを特徴と する。

E 寒 炼 例]

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1回は本発明の通信制御方法が適用される通 信制御システムを例示する構成関である。

通信檔末制御裝置1は外部配金裝置102に接 続されており、この外部記憶装置102には、L AN400上に接続されている全端末装置2の情 報が僧報ファイルとして登録されている。この情 報ファイルは、各端末製置2.3,…からLAN 400上への接続時に転送されてきた端末装置情 報が登録されており、この情報には、各端末続置 2. 3. …の端末装置名および端末装置アドレス などが合まてれている。

通信檔末制御裝置1、端末裝置2、3、…には、

各々通信を制御する通信制御部10,20,30, …がある。

端末数置2,3、…には、相手端末装置情報を セーブするメモリ201、210、…がある。

第2回は伝送媒体であるLAN400上に流れ るデータ転送のフレーム図で、データ伝送の手順 としてハイレベル・データリンク制御手順(HD LC: Highlevel Data Link Control)が用いられた場合の情報フレー ムの一例を示すものであり、アドレスA、制御フ ィールドC, 情報の長さLENGおよび情報部I から様成されている。

第3図は、第2図内の情報部のフォーマット図 である。

端末登録要求情報300は、新たにLAN40 0上に接続されたとき、端末装置情報を、通信燈 末制御装置1が管理している情報ファイルに登録 要求する場合の情報で、期末装配名と端末装配す ドレスがセットされる。

端末情報短得要求情報301は、通信を行なう

場合、相手雌末競鷹の婚末装置情報を鑑束装置2, 8、…から通俗端末制御銭置1へ要求する場合の 情報で、要求元臨末競量アドレスおよび相手鋳実 麺筐名がセットされる。

端末情報302は、通信端末制御装置1が端末 旋置2,8,一より受けた婚末情報獲得要求情報 301に対応する情報をセットし、要求元の端末 鏡属2.8.…へ通知する情報であり、相手端末 護配名および相手蝦末装置アドレスがセットされ 8.

婚末抹消娶求情報303は、婚末裝置2.3。 …が、LAN400上から登録を抹消する場合に 要求する情報であり、登録を採用したい臨来装置 名および端末値置アドレスがセットされる。・

第1回は、本発明の一実施例のフローチャート

いま、新たに媼末装置2がLAN400上に接 鈍されたものとする。

端末製量2は、通信請末制御装置1へ、接続さ れたことを通知するために、第1図(a) に示すよ

- B -

うに、総末登録要求情報300を作成し、通信調 御部20が増末登録要求フレーム310と 即で 信端末制御技健1へ発行する。通信端末制御技健102 内の情報ファイルへこの情報を登314する。 情報ファイルの登録が完了すると、通信端末制 設定1は通信制御部10から要求のあった端末の にで完了通知320を行なう。これにより、この 端末時間となる。

また、このとき、要求のあった内容がすでに登録許みであった場合は、同図(s) に示すように、エラー通知330を行ない、再度、要求内容を変更して行なうことになる。

今度は、始末接近2、3、…が通信を行なうために、相手の端末模置情報を得る方法を説明する。通信を行ないたい端末装置2は、同図(b)に示すように、端末情報鞭将要求情報301を作成し通信端末制御装置1に対して端末情報獲得要求フレーム311を通信制御部20より発行する。こ

-7-

同図(d) に示すように、端末観観2、3、…は、端末抹消要求情報303を作成し、このデータを端末装置2、3、…内の通信制御部20、30、…により端末抹消娶求フレーム313として通信端末制御裝置1へ発行する。この要求を受けた通信端末制御裝置1は、外部記憶装置内の情報ファイルから要求のあった端末装置2、3、…の情報を抹消する。

抹消が完了すると、通信機末制御装配内の通信 制御部10は端末装置2.3.…に対して、完了 通知320を発行する。

端末装置2.3.…はこの完了通知320を受けたのち、LAN上から登録を抹消することが可能となる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、ネットワーク内に1つの通信端末制御装置にネットワークに接続されているすべての端末続度の端末装置名および端末装置アドレスを登録し、また、通信を行なう場合、通信を行ないたい相手端末装置名に対する

の要求を受けた通信網来翻翻翻翻選(2 は、 端末情報 変得要求情報 3 0 1 内の相手端末数 2 0 情報を 外部記憶設置 1 0 2 から読み 3 1 5 、 端末情報 製3 0 2 を作成し通信翻翻 1 0 により 鏡末情報 データフレーム 3 1 2 を観示である 2 0 により 鏡末情報 を発けた端末時型 2 は、通信制御部 2 0 により 娘 末情報をメモリ 2 0 1 にセーブする。このセーブ が完了した6、 通信制御 2 0 は完了通知 3 2 0 を通信端末制御 2 0 に 2 0

また、増末設置2から発行された増末情報選得要求フレーム311の増末情報302内の相手端末数置名が存在しない場合は、同図(c) に示すように、通信機不制御装置1内の通信制御部10から編末設置2へエラー通知330を発行する。これにより増末装置は要求した相手が存在しないことを知る。

次に、すでにしAN400上に接続されている 臨末装置2.3,…かしAN上から登録を抹消す る場合について説明する。

- 8 -

織来装置アドレスを通信端末制御製置より得て、 通信を行なうことにより、各端末装置内で各端末 装置の情報を情報ファイルとして持たずにすみ、 また、新たに端末装置がLAN上に接続された場合、すでにあるすべての端末装置の情報ファイル を更新する必要がなくなるという効果を奏する。

図面の簡単な説明

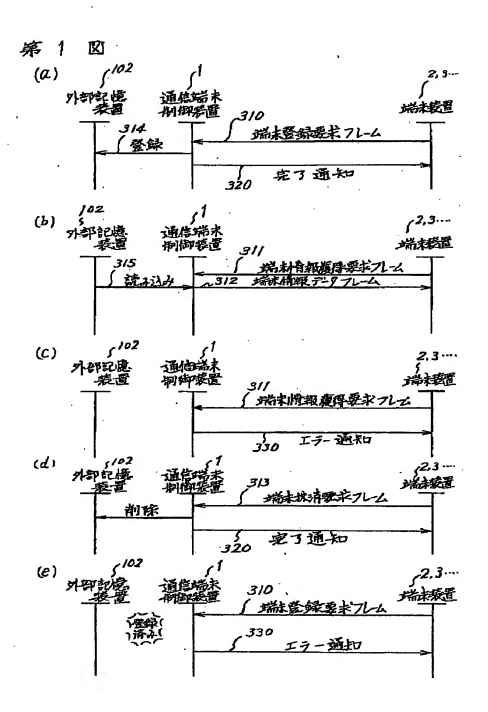
第1図は本発明の一実施例のフローチャート、第2図は同実施例において転送されるデータのフレーム構成図、第3図は第2図中の情報部のフォーマットを示す図、第4図は本発明の通信制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成図、第5図は従来の通信制御システムの構成図である。

1 …通信總末郵都裝置、2、3、4、5 …端末 裝置、10,20,30 … 通信制御部、201, 210 …メモリ、400 … LAN、300 … 端末 登録要求情報、301 … 端末情報獲得要求情報、 303 … 端末抹價要求情報、311 … 端末情報獲

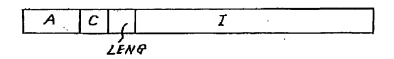
-10-

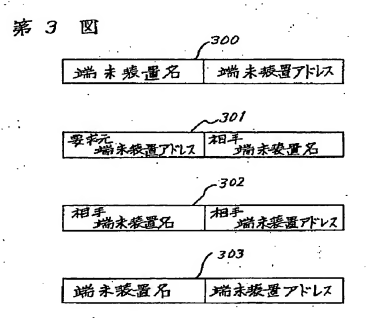
母要求フレーム、312… 端末情報データフレーム、313… 端末抹消要求フレーム、314…登録、315… 読み込み、320… 完丁遜知、33 0…エラー添知。

代理人 弁理士 内原 晋

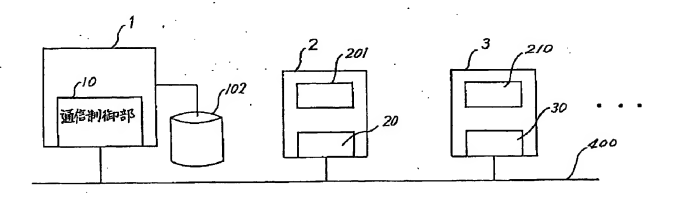


第 2 四

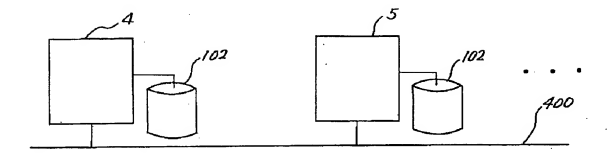




第 4 四







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☑ KEFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.